

g bg 4 35 Kepa

Der neue

Geometrische 18 Universal= Meß Tisch

nach seiner Zusammensetzung

und

nach feinem Gebrauch furz und beutlich beschrieben

obtalit von fin to gr

Dish Goll K. Verrant Show The

### Georg Friderich Brander

ber Churfürftl. Bayrifden Academie ber Wiffenfchaften Mitglied und Mechanicus in Augsburg.

CHARLES HARREST CONTRACTOR

Augsburg, verlegts Sberhard Kletts sel., Wittib, 1767.

Matern, pol, 1311

Der nene

Geometrische.

diniperiols

56309

Dem Allerdurchlauchtigsten, Großmächtigsten Fürsten und Herrn

# Serrn Franislav Mugusto

Könige in Pohlen

Grosherzogen in Lithauen, zu Reußen, Preußen, Wazovien, Samogitien, Kyovien, Vollhynien, Podolien, Podlachien, Liefland, Smolensko, Severien und Ischernicovien 2c.

Meinem allergnädigsten König und Herrn.

21 2 Ullero

# Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König

Allergnädigster König und Derr Herr!

nan A

unlainnid

ohugue

Könige in Pohieu

a manage 2 ca

Meinen allegate fer Adely

arrog ses

breedig in appropriate

7 w. Königl. Majestät überreiche gang unterthanigst gegenwartige Abhandlung, worinnen ich den Gebrauch und Muzen des neuen Geomes trischen Instruments bestimmet habe; da Ew. Roningl. Majest. wachsamsten Huge por das Wohl Dero Volkes und Ros nicreichs nichts entgeben kan, so haben auch Allerhöchst Dieselben Dero erstes Autenmerk auf eine tenaue Ausmeßung Allerhöchst Dero Königl. Lande geriche tet, zu gleicher Zeit aber war auch das meinige dahin gerichtet, Ew. Majest. ein solches Werkzeut in die Zande zu liefern, welches diesem preiswurdinsten Dorhaben 21 3

Oorhaben am dienlichsten und bequemssten seyn mochte; fällt das Urtheil von Ew. Königl. Majest. vor mich vorstheilhaft aus, so kan ich mir gewiß den allgemeinen Beyfall versprechen, denn ich bin überzeugt, daß Allerhöchst Diesselbe am besten fähig sind, so wie von dem ganzen Inbegriff aller Wißenschaften, also auch von dem Werth Mathesmatischer Arbeiten zu urtheilen. Zierum bittet unterthänigst, und empsiehlet sich in riesester Erniedrigung

# Ew. Königl. Majest.

Augsburg, den 12. April 1767.

Seorg Friderich Brander, Mechanicus.

Eins



## Einleitung.

fen Zeiten den Nuzen der mathematischen Wissenschaften überhaupt und der Geometrie besonsters eingesehen hat, je mehr man auch dadurch bewogen worden ist dieselbe mit möglichster Sorgfalt zur Ausübung zu bringen und den mögslichsten Nuzen aus denselben zu zieden; desto gewiser und überzeugens der hat man auch eingesehen, wie die ehemals üblich gewesene Instrusunte

mente noch keineswegs so beschaffen waren, baß man ben benen damit anzustellenden Operationen sich eine solche Sicherheit und Richtigkeit ver: sprechen könnte, als man wohl hätte wünschen mögen. Es haben sich daher auch seit langer Zeit schon vers schiedene berühmte und gelehrte Manner große Mube gegeben, zu ber Werbegerung dieser Instrumente etwas benzutragen und sie zu einer mehreren und größeren, zum Theil auch ausgebreiteteren Bollkommen: heit zu bringen. Man ist auch in der That darinnen schon sehr weit gekommen und die Instrumente, wels the wir heut zu Tag in Handen has ben, sind gewiß so beschaffen, daß man mit benselben nunmehro weit sicherer und leichter, als ehemals geschehen ist, zu Werke gehen und overis

operiren kan. Werde ich wohl zu viel sagen, wenn ich den neuen geos metrischen Universale Meß: Tisch uns ter diese neuere Erfindungen rechne, die zu mehrerer Sicherheit und Richs tigkeit der geometrischen Operatios nen etwas bentragen? Zum wenige sten glaube ich mich nicht zu irren, wenn ich ihn neu nenne, da er theils in seiner Zusammensezung selbst, · theils in seinem Gebrauche verschies dene besondere Wortheile vor andern dergleichen Instrumenten voraus hat; und wenn ich behaupte, daß er eine allgemeine Brauchbarkeit has be, weil sich hiedurch alle in der praftischen Geometrie nur immer vorkommende mögliche Fälle und Arz ten von Operationen, woben man sich sonsten verschiedener Instrumente bedienen mußte, ohne Muhe und 21 5 mit

mit weit größerer Richtigkeit auflos fen und bewerkstelligen laßen. Daß dieses der Wahrheit gemäß sen, erhellet daraus: weil

1) Alle Abstånde ober Distanzen, Linien und Seiten eines aufzuneh: menden Trapezii, ohne es erst mit Retten oder Staben meßen zu dur: fen, fogleich aus einem Puncte bestimmet, die re - und inclinirende Lis nien aber in horizontale verwandelt werden konnen.

2) Weil damit alle Höhen sowohl als horizontale Winkel, wozu man sich sonst der Winkelmeßer, Scheis ben : Instrumente , Quadranten 2c. bedienen mußte, vermittelst ber neuen Glaß: Scala oder bes Micrometers, wie ich es im folgenden nennen wers de, welches sich ben diesem Meß: Tische findet, so scharf als man von jenen Instrumenten nur zu erwarten im Stande ift, aufgenommen werden fonnen.

3) Weil endlich dieser Meß Tisch so eingerichtet worden, daß mit demselben auf eine leichte und sehr richtige Art das befannte Problema: Aus einem bekannten Triangel oder aus der bekannten Lage drener Ders ter die Weiten oder Abstände aller umliegenden Derter zu jedem dieser drenen, aus welchen man aber alle muß sehen können, wenn man auch gleich nicht zu ihnen kommen kan und darf, zu finden: bestimmet werden kan. Es ist ohne mein Erinnern flar, von was für einem weitläufi, gen Nuzen und von was für wichtis

gen Folgen diese Operation in der praktischen Geometrie und besonders ben Grundlegung und Ausmeßung ganzer Landschaften senn muße, das hero hat von diesem Problema schon Clairaut in seinen Anfanas: Grunden der Geometrie nach der deutschen Uebersehung pag. 97. Tab. IX. Fig. 10. und 11. und Hr. Professor Lambert zu Berlin in seinen jungst herausges kommenen Benträgen zum Gebrauch der Mathematik pag. 73. S. 109. weitläufig gehandelt, welcher lextere auch eine Geometrische, Trigonomes trische, Analytische und Mechanische Auflösung davon gegeben, worauf ich mich Kurze halber beruse. In deßen ist dieser gegenwärtige Meß Tisch von einer ganz andern und bes sondern Einrichtung, die völlig von dieser berühmten Manner Gedanken abweis

abweichet und so beschaffen ist, daß diese eben berührte Aufgabe nicht nur mit der zuverläßigsten Richtigzfeit, sondern auch sehr geschwind daz mit aufgelöset werden kan, wie diezses unten mit mehrerem gezeigt werzben soll.

Ich werde also nicht weiter nöthig haben, den Worzug dieses Meß. Tiessches anzuzeigen, sondern nach diesser kurzen Anzeige theils denselben nach allen seinen Theilen beschreiben, theils aber hernach den rechten Gesbrauch davon gehörig und umständelich bemerken, ob ich gleich nicht alle Operationes, die sich mit diesem Insstrumente vornehmen laßen, ansüheren, und davon Exempel geben kan, sondern nur die Handgriffe daben zeigen, und mich besonders auf dies jenige

jenige Meßarten einschränken werde, welche diesem Instrumente neu und eigen sind. In Ansehung desjenigen aber, was es mit andern gemein hat, berufe ich mich auf einige neuez re Schriftsteller, nemlich Penther, Zollmann, Marinoni u. a. m.

Pollmann, Marinoni u. a. m. welche hievon ausführlich gehandelt haben.



CAP. I.



# CAP. I. Beschreibung des Meß = Tisches selbst.

ben Fig. 1. dieser Meß = Tisch Fig. 1.

perspectivisch vorgestellet zu ses
hen und zwar so, wie er zum Gebrauch mit seiner horizontalen Regel und Tubus, ingleischen mit dem verticalen Halbeirkel und Tus
bus zusammen gesezet ist.

A, B, der Tisch an sich selbst bestehet eis gentlich aus zwen Theisen: aus dem Tischs blatt A, und aus der Rahm oder Zarge B, welche mit Nuthen versehen ist, damit man das Tischblatt in denselben einschieben könne. Zwischen

Zwischen dem Boden dieser Rahm und dem Tischblatt befindet sich ein leerer Raum von ohngefähr einem halben Zoll, in welchen man Papier hineinlegen und es also bequem mit sich führen kan. Was die Zusammens sezung dieses Tischblattes betrift, so ist sole ches mit besonderer Sorgfalt aus vielen Stucken von Holz zusammengesezet, und sehr genau ineinander verbunden zu dem Ende, damit es keinen Veranderungen von Hige und Ralte, von feuchter und trockner Luft ausgesezt seyn moge. Die bende Obers flachen dieses Tischblattes aber sind überfurnieret, die eine mit weiß Ahorn, die andere aber mit Rußbaumholz. In diese leztere ist ein mefingener Halbeirkel, der einen Schuh im Radius halt C, C, eingelaßen und darinnen dergestalt verbunden und eben gemacht, daß er mit der Oberfläche von Holz ein planum ausmacht. Diefer Halbs cirtel ist vom Mittel aus, rechts und links, in zweymal 90 Grade oder in zwey Quadranten eingetheilt, welche durch zarte eins gerifiene Striche angezeigt werden. Aufers balb diesem Limbus auf dem Kurnier sind noch zwen concentrische Eirkelbogen mit eben solcher solcher Sintheilung zu sehen, welcher die Zahlen 10, 20, 30 ic. rechts und links beys gesetzt sind. Diese Sintheilung hat den Nusten, daß man die Grade im Ganzen leichter abzählen und denjenigen sinden kan, welchen der Strich auf dem Plans Giase anzeiget, welches in dem Stück oder Arm D, an der Regel enthalten ist. Unten an dem Rasten B, sind noch zwen mit Nuthen versehene Leisten zu sehen, in welche das viers eckigte Vrettlein oben auf dem Stativ Fig. 2. einpaßet, um den Fig. 2. Tisch darauf sest zu sehen.

Die Regel oder das meßingene Linial E ist an dem einen Ende vermittelst des Schraud bens d an das Centrum des Limbi anges schraubt, so daß sie um dasselbe beweglich bleibet. An der einen Seite dieses Lisnials ist eine breite Face, auf welcher ein Maaßstab verzeichnet, deßen Abtheilungen mit den Zahlen 10, 20, 30 ic. unterschies den und bemerket sind. Ohngefähr in der Mitte dieses Linials ist eine Anrichtung ans geschraubt, die ein aufrecht stehendes gabels sörmiges Stück träget und eine wirbelartige

B Bewer

Bewegung hat. Der obere Theil beffelben macht die Charniere aus, durch welche ein Ragel mit Ropf und Schraubenmutter durchgehet, um dadurch den Tubum fest stellen gu konnen. An das mittlere Glied der Charniere ist das außere Rohr des Tubi angelothet, in welches noch zwen Rohren eingesteckt werden konnen, wovon die eine die vornen am Auge ift, das Deular : Glas mit feinem auf das genaueste in dem Foco dessetben stehenden Disphragma enthalt ; die andere aber das Objectiv : Glas nebft der Glas ; Scala oder dem Micrometer traget, welches leztere gleiche falls in dem Foco des ersteren stehet. Das Objectiv : Glas und das Micrometer bleiben beståndig in einer unveranderlichen Entfers nung und mit einander parallel in Diesem Rohre fest: denn ben diesem Tubus ist das Rohr mit dem Ocular : Glas nicht wie ben anderen beweglich, sondern eigentlich das Obs jectiv = Rohr, daher auch das Micrometer in diesem leztern fest seyn muß, damit sie immer einen gleichen Abstand voneinander haben mögen.

Was die Glas-Scala oder das Micrometer anbetrift, so ist dasselbe nichts anders, als ein Maakstab, welcher mit einem Dias mant sehr zart und fein auf ein Plan-Glas aufgerißen worden, und desen Intervalla ges wise Chorden von Winkeln vorstellen, wel the den Abstand von dem Objectiv : Glas oder die Focal-Distanz zu ihrem Radius haben. Un diesem Meß Tische meßet ein folches Intervallum gerade zwen Minuten, folglich betragen dreußig solche Intervalla eis nen Grad. Mitten durch das Centrum dies ses Plan : Glases gehet ein langer Strich, welcher die Axin des Objectivs vorstellet, zu defien berden Seiten rechts und links drenkig solcher Intervallen oder Subtensen stehen, welche sich von 5 zu 5 durch langere Striche unterscheiden und dadurch leichter zu zählen sind; so daß also damit ein Wins kel von zwen Graden gemeßen werden kan. Daß diese Eintheilung und Verzeichnis eis ner solchen Glas = Scala außerst subtil seyn muße, kan leicht erachtet werden, wenn man erwäget, daß, wenn der Radius für 10000 angenommen wird, die Subrensa von einem Grade 0017.4 oder 75.048 eines Schus bes

hes gleich ist. Defien ohngeachtet läßet sich ein solches Spatium durch eine besondere Rere tigkeit und geübten Handgriff gar leicht in 30 solche Theile mit der allergenauesten Richs tigkeit, ja wenn es nothig senn sollte, noch wohl in 60 Theile eintheilen, wenn man eine zele Minuten verlangen sollte. Indeßen habe ich es hier ben diesem Tubo sur schicklicher und bequemer gehalten, die Eintheilung von zwen zu zwen Minuten zu machen, indeme man durch das Schäzen eine Minute gar leicht und richtig genug erhalten kan, besonders da die Intervalla durch das Oculars Glas drey bis viermal vergrößert werden. Ein folches Glas = Micrometer ift , fo gut als es in der Zeichnung hat vorgestels let werden konnen, ben Fig. 4, ber Fig. 4. Tubus aber selbst im Profil ben Fig. 5. au feben. Fig. 5.

教命祭

Weil aber nun dieses Glas = Micrometer oder diese Scala beständig einen gleichen Abstand von dem Objectiv = Glas halten oder in dem Foco defelben stehen muß, so muß auch dieser nach jenen Theisen ausgedruckt und bestimmt werden. Wie aber dieses zu erhalten

erhalten möglich sen, das werde ich im fols genden, wenn ich von dem Gebrauch deffel= ben reden werde, zeigen; nur muß ich dieses noch anmerken, daß die gezeichnete Seite der Scala allezeit gegen das Objectiv : Glas gekehrt stehen muße.

Man siehet ben diesem Tische noch ein Stuck oder einen Arm D, mit dem Plans Glas, welcher an das Linial funf Grad von der Face desselben angeschraubet ist. In dies fen Arm paget eine runde Buchfe mit einem gleichfalls runden Plan : Glas, auf deßen untern Flache, welche auf dem meßingenen Limbus des Tisches auflieget, gerade durch die Mitte ein zarter Strich oder Linie gezos gen worden, welcher, weil diese Büchse mit dem Glas über die Eintheilung des Limbus fortrücket, sodann die Grade abschneidet.

An der Rand & Seite dieses Tisches ist eben ein folcher Tubus mit einem Halbeirkel G, zu feben, welcher mit einer Schließe an der Seite des Tisches vertical kan fest gemas thet werden. Ich werde im folgenden daher diesen Tubus zum Unterscheid den verticalen, ienen . 25 3

jenen aber ben F, den horizontalen nennen. Uebrigens ist dieser Tubus in allen Stücken dem vorbeschriebenen horizontalen gleich und eben so, wie derselbe mit einem Glas Mis crometer versehen. 2luf den Limbum find dregerlen Eintheilungen angebracht worden. Die erstere bezeichnet die Gradus, damit man vermöge derfelben die Hohen Winkel in Graden bestimmen konne: Die zwente entbalt die Basin, um die re- und inclinirende Flächen dadurch in horizontale zu verwans deln, und die dritte dienet den Cathedum das von zu erhalten. Was den Gebrauch der zwen lezteren anbetrift, so berufe ich mich auf des Zollmanns Geodosiam practicam, welcher hievon ausführlich genug gehans delt hat.

Endlich muß ich auch noch von dem Stativ Fig. 2. etwas gedenken, Fig. 2. welches aus zwen Hauptstücken besstehet, nemlich aus dem Stativ an und für sich selbst, welches dren mit Charnieren verssehene Fisse hat, und aus der obern meßins genen Bewegungs = Maschine, welche den Tisch trägt, und wodurch man demselben

die

die erforderliche fanfte Bewegung geben kan. Eine weitläufigere Beschreibung davon zu geben, mochte überflüßig zu senn scheis nen, weil schon ben Fig. 2. und in Fig. 2. dem Profil ben Fig. 3. alles deutlich Fig. 3. du sehen ift. Dur ist noch daben zu erinnern, daß ben aa dren Stellschrauben find, um dem Sische die rechte horizontale Stellung zu geben. Bermittelst des Schraus bens b kan man eine schnelle, vermittelst des Schraubens ohne Ende c aber demfelben eine fanfte Bewegung verschaffen. Dben darus ber ist das viereckigte Ginschieb. Bret befestis get, auf welchem der Tisch eingeschoben und darauf durch die Schrauben dd, fest gehalten wird.

Was die andere dazu noch gehörige Nesbenstücke z. E. die Boussole, Maakstäbe, doppelte Stangen: Cirkel zc. betrift, so bedürssen dieselbe keiner weiteren Erklärung und Besschreibung, besonders da ich Gelegenheit haben werde, derselben im solgenden zu gedensken und den Gebrauch derselben zu zeigen.

#### CAP. II. Von dem Gebrauche des Glass Micrometers.

Mach dieser vorläufigen Beschreibung des Meg. Tisches selbst will ich den Gebrauch desselben deutlich, aber daben furz anzeigen. Ich werde aber zuerst sagen mußen, wie man das Maaf oder den Valor der Intervallen des Glas = Micrometers fos wohl als deßen Abstand oder Radius von dem Objectiv - Glas bestimmen konne. Che ich aber dazu fortschreite, muß ich noch das wesentlichste von dem Tubus selbst voraus fezen: denn ob ich gleich dieses schon in meiner Beschreibung des Polymetroscopii dioptrici gezeigt habe, so mochte doch theils diese kleine Piece nicht in jedermanns Handen seyn, theils ift daseibst nur von zwen Glafern, die gleich lange Focal - Distanzen haben, die Rede, womit man die Gesichts - Winkel megen kan, ohne jedoch einige Bergrößerung daben que Julaken.

daß EF, ben Fig. 6. eine doppelt cons Fig. 6. vere Linse oder das Objectivs Glas von dem Tubus vorstelle, I i o sen die Axis und AB ein entferntes Object perpendicular auf derselben.

2) Wenn wir nun voraussezen, daß von der außersten Spize des Objects A, ein Strahl A i auf den Mittelpunkt des Objectiv Glases EF fället, so wird er hinter demselben, ohne daß daben die Dicke des Glases in Betracht gezogen werden darf, nach a gebrochen, dergestalt, daß i a paralstel senn wird mit A i. Daher wird dieser Strahl A i a sodann die Axis von allen den nenjenigen senn, die von dem Puncte A hers kommen und in die vorbesagte Linse fallen, a hingegen wird der Focus senn, wo sie sich sammlen.

3) Eine gleiche Beschaffenheit hat es auch mit Bib von der andern Extremität des Objects B, desen Focus in b angenommen wird. Weil also alle Punkte des Objects mischen A und B stehen, so müßen sie auch B 5

alle ihren Focum zwischen b und a haben, folglich auch das Bild vom Objecte senn.

- 4) Ferner ist der Einfallungs & Winket A iB dem Refractions Winkel bia gleich, woraus dann folgt: daß das Bild ba unter eben diesem Winkel von dem Vertice der Linse i gesehen wird.
- 5) Wenn die Puncte von dem Objecte A und B gleich weit von dem Vertice i, abssehen, so müßen ihre correspondirende Puncte boa in eben diesem plano erscheinen und das Bild ba muß dem Object AB pascallel und in Ansehung der Axis i o perpensicular seyn.
- 6) Auf solche Weise sind also die Trians gel-Ailund aio gleich oder rechtwinklicht, folglich kan man sagen

AB: I i = ab: i o

Ii: AB = i o: a b

io: ab = Ii: AB oder

the state of the s

ab: io = AB: I i

I i: io = AI: o a oder endlich

I is io = B I: o b: : AB: ba.

das ist : Die Distanz des Objects verhält sich zu der Distanz des Bildes, wie das Maaß oder die Länge des Objects zu der Länge des Bildes.

7) Dieses Bild stehet auch in dem Brenns punkte des Augen & Glases CD, und muß nothwendig größer gesehen werden, wenn das Aug in defen andern Brennpunkte m zu steben kommt. Wenn man von den bens den außersten Enden des Bildes b und a zwen Parallel Linien bk und a 1 nach dem Deutar : Glas CD, fortgehen läßet, fo wers den diese sodann hinter demselben in seinem Foco m convergieren, und man wird also das Bild unter dem Winkel Cm D sehen. Folglich erhellet hieraus, daß sich die scheinbare Große des Objects durch das bloße Aug, wenn es nemlich im Mittelpunkt i des Objectiv : Glases EF stunde, und von da aus das Object AB betrachtet wirde, ju derjenigen Große, welche vermittelst des Deus lars gesehen wird, verhalfe als wie der-Wins tel Ai B oder ai b ju dem Winkel C m D oder bna folglich auch die Vergrößerung wie io quon, das ist: die Focal-Lange Des

des Objectiv - Glases dividiret durch die Focal-Lange des Oculars.

The op off

- 8) Das Micrometer GH, bestehet, wie oben schon gemeldet worden, aus einem runs den und sehr genau plan geschliffenem Spies gel=Blas, wo auf der einen, dem Objes ctiv : Glas zugekehrten Seite oder Rlache eine Scala von gleichen Theilen mit einem Dias mante fein verzeichnet ist, welche übrigens in dem Foco des Objectiv = Glases stehet. Weil nun die Winkel und ihre Gubtensen hier bennahe, besonders weil sie so klein sind, in gleicher Berhaltnis sich befinden, fo konnen auch die Winkel, unter welchen ein Object dem Auge in einer gewißen Entfernung ers scheinet , sogleich bemerket und gemeßen merden.
- o) Der Aufrif und Verzeichnung einer folchen Scala ist willkührlich oder bestimmt. Willführlich kan sie senn, wenn man nachgehends eine Tabelle vor ein jedes Inters vallum berechnet, wieviel dasselbe an Minus ten und Secunden meffet : bingegen ift fie bestimmt, wenn sie gleich auf eine bestimmte Unsahl

Anzahl von Minuten oder Secunden, je nachdem der Radius des Tubi lang oder furz ift , eingerichtet werden. Sier ben dies sem Meß = Tische und dem Tubus deffelben, wo der Focus des Objectiv : Glases etwas weniges über einen Schuh ift, gehen die Subtensen sehr richtig von zwen zu zwen Minuten fort, so daß dreußig derselben einen Grad ausmachen. Da nun auf diesem Mis crometer dreußig derselben von o nach b und wiederum drenkig von o nach a stehen, so können folglich zwen Grade damit gemessen werden, welches indefen genug seyn kan, obaleich der Campus, weil kein allzuscharfes Ocular vorgesezet wird, noch mehrere anzus bringen gar wohl erlaubt hatte.

10) Diese Subtensen oder bina minuta werden durch das Ocular = Glas C D sechsmal vergrößert gesehen, so daß man durch das schäzen gang leicht und sicher gange und halbe Minuten, ja wenn das Auge dazu gewöhnet und geübet ift, noch kleinere Theile eben so gut, als wenn sie selbst darauf verzeichnet waren, erhalten und bestimmen kan, ohne einen Sehler Fehler wegen der Inflexion des Lichtes zu beforgen.

11) Wenn ein solches Glas, Micrometer oder Scala in den Focum eines Tubi von ges doppeltem Radius oder Focal - Lange gesext wurde, so mußte es die Salfte von dem Valor eines Winkels bestimmen, folglich dreufig dergleichen Subtensen nur einen bals ben Grad oder drenkig Minuten, und also eine Subrensa eine Minute meffen. Ben eis nem viermal so langen, wurden dieses dreus fig Secunden oder eine halbe Minute, und ben einem achtfachen nur 15 Secunden oder eine Biertels : Minute seyn, welche ein fols ches Intervallum bestimmen wurde. Wie leicht ware es nicht hernachmalen vermittelst des schäzens noch kleinere Theile zu erhalten. Hieraus ist also der Vortheil, den man durch ein solches Glas Micrometer, wenn man sich desselben ben långern Tubis bedies net, erhalten kan, leicht einzusehen, da man vermittelst desselben so sicher und zuverläßig kleine Winkel bis auf 5 Secunden bestims men kan, und dieses noch auf eine so eins fache Weise, woben man allezeit weniger Fehler

Fehler zu machen beforgen darf, als ben den allzu sehr zusammengesezten Werkzeugen.

12) Dieses Micrometer stehet nun in dem Foco des Objectiv : Glases, aber nicht in demjenigen, welcher von parallelen g. E. von Sonnen=Strahlen entstehet, (es mußte dann seyn, daß man sich eines folchen Tubi ju dem aftronomischen Gebrauch bedienen wollte) weil in diesem Fall die Scala ben einem nahen Objecte nicht mehr fo scharf jugleich mit dem Bilde konnte gefehen werden, indem dieses Micrometer gleich an dem andern Ende des beweglichen Rohrs, welches das Objectiv : Glas tragt, eingeschraubt ift, und einen beständig gleichen Abstand von demfelben behalten muß. Die Strahe len, welche von naheren Gegenstanden hers ruhren, divergiren und verlangern fodann den Focum und je naher das Object ist, welches man betrachtet, besto långer wird auch sein Focus, wie ich dieses bereits in meiner ohnlangst herausgegebenen Beschreis bung einer neuen Cameræ obscuræ § 5. ums ständlich erkläret habe. Daher muß man auch einen solchen Stand wahlen, der zwie schen schen einem sehr weiten und einem nahen von ohngefähr etwas über 100 Schuh entfernten die kleinste Differenz machet.

Man seze also ben Ball , die Focal-Lange eines Tubi wurde von parallelen 3. E. den Sonnen : Strahlen gleich einem Schuh oder 1000 Theilgen befunden, so wurde sich derselbe von einem Object, das eine Meile oder 15000 Schuh weit entfernet ist, um 100.000 oder um Too eines Scrupels, von einem 1000 Schuh entfernten Object um Tooo oder um einen Scrupel: in der Diftanz von 500 Schuhen um 2000 oder zwen Scrupel: von 200 Schuhen um Too oder eine halbe Linie: und endlich in der Distanz von 100 Schus ben um 100 vder um eine Linie sich verlans gern. Hieraus erhellet also deutlich, daß diese Verlängerung ben noch näheren Objecten immer mehr wachsen würde, je einen naheren Stand man annehmen wollte, folglich wurde man hernach ben einem weiten die Scalam oder bas Micrometer nicht mehr fo deutlich und kanntlich erblicken. Ich habe daher an dem gegenwärtigen den Mittelweg eingeschlagen und es dergestalt eingerichtet,

daß zwischen den außersten von oben gemeldezten Distanzen bennahe kein Unterscheid wahrs zunehmen ist, und es auch noch zu einer Disstanz von 50 Schuhen kan gebraucht werden.

dem angenommenen Foco des Objective Glasses einen beständig gleichen und unabänderlisschen Abstand behält, es mag das Object nashe oder Weit seyn, so muß dieser Abstand oder Radius, wie ich ihn auch hinführo nensnen will, bekannt seyn und in den nämlichen Theilen des Micrometers oder der Scala aussgedruckt werden. Man hat aber zweyerlen Wege dieses zu erfahren, denn man kan solz ches erstlich Geometrisch, zum andern aber Trigonometrisch bestimmen.

14) Probl. 1. Den Radius des Objectivs in den Theilen des Micrometers Geometrisch zu bestimmen.

Dieser kan erhalten werden, wenn man aus der bekannten Größe des Objects und Bildes (J. 6.) und der Distanz des Objects vom Glas, den Abstand des Bildes vom Glas sindet.

Die Analogie hierzu ist folgende:

AB: Ii = ba: io,

3. E. das Object AB, ware vier Fig. 6. Schuh, die Distanz Ii, 3434 Schuh,

und das Bild ab meße vollkommen 20 Intervalla; so sagt man: Wie sich das Object AB, 4 zu der Diskanz Ii, 343\frac{1}{2} verhält, so verhält sich auch das Bild ab, 20 zu dem Radius oi.

4: 343 \( \frac{4}{5} \)
20
6860
16
6876 (1719 für den Radium.)

15) Probl. 2. Den Radius Trigonomes trisch zu finden.

Wenn die oben gemeldete Dara und wie vorsausgesett wird, die Intervalla als Subtensen des Micrometers gleich 2 Minuten schon bes kannt wären, so ist nach J. 4. der Angulus Incidentiæ dem angulo refraktionis gleich, folgslich der Winkel b i a dem Winkel A i B—40 Minuten. Die Axis I io theilet bende Winkel in zwen gleiche Theile, so daß der Winkel A i I,

AiI, ingleichen aio, 20 Minuten gleich ist. Weil nun ob und ao, wie auch AI und BI perpendicular auf der Axi Iio stehen, so können sie als rechtwinklichte Triangel anges sehen und folglich oi bestimmet werden, nemslich auf folgende Weise:

Wie der Sinus torus zu dem halben Bild a o oder bo = 10 Intervallen: so der Cotangens a i o zu o i, z. E.

Sin. tot.: 10=Cot.=20; 01

Log. Cot. = 20' 122352390 Log. = 10 10000000 S. T. 1|32352390=1719=0i.

16) Probl. 3. Wenn eben diese Intervalla als Subtensen noch nicht bekannt waren, oder man nicht wüßte, wieviel Minuten 2c. eine solche Subtensa mißt, so fragt sich, wie dieses gefunden werden könne.

Dieses zu erhalten, darf man nur entwes der den angulum incidentiæ oder refractionis AiR = aib suchen, und die intervalla des Bildes darein dividiren, so gibt der Quotus das verlangte an, wie z. E. von innen, wenn der Radius schon bekannt ist:

C2 io=

io=1719: S. T.=ao=10: Tang. aio.

Log. = 10

1.0000000

S.T. bt

100000000

110000000

Log. = 1719 32352759

77647241 : Tang.=20

Folglich ist der Winkel aio = 20 folglich aib = 40. Wenn man nun die Intervalla von dem Bilde = 20 darein dividiret, so gibt solches 2 Minuten für ein Intervallum, oder besser zu sagen, wenn die Rede von Winkeln ist, es ist die Subtensa von zwey Minuten.

17) Es ist also hieraus offenbar, daß diese Scala von einem gedoppelten Gebrauch und Nuzen ist: erstlich wenn sie geometrissche Linien zu bestimmen, und zwentens, wenn sie Winkel zu messen gebraucht wird. Zum Unterscheid dieser gedoppelten Dienste, werde ich hinsühro ven der ersten Art des Gesbrauchs Intervalla sagen, und wenn sie Winskel ausdrucken, dieselbe Subtensen nennen, so wie der Focus des Objectivs Glases i oder Radius alsdann heißen wird.

18) Probl. 4. Aus der bekannten Distanz Ii und dem Objecte A I von außen des Tubi den Winkel A i B und folglich die Subtens sen von dem gemeßenen Bilde zu erhalten. Dieses geschiehet auf folgende Weise:

: Ii = 344 : S. T. = AI = 2 : Tang. AiI

S. T. 100000000

Log. = 2 3010300

Log. = 344 25365584

77644716=Tang.=20=Ail.

Folglich ist AiB = 40 und 20 dividiret in

19) Dieses, was ich bisherv angeführet habe, betrift eigentlich nur die Beschaffenheit des Tubi und des Micrometers; ich muß das hero weiter gehen und zeigen, wie man das mit operiren könne. Um aber deutlicher zu werden, will ich allezeit, so wie es nothig zu sen scheinet, ein oder zwen Exempel daben anbringen, und den calculum Trigonometrieum zugleich bensezen.

20) Che ich aber noch dieses thue, muß ich noch folgendes erinnern. Wenn man das Bild von einem Objecte durch das Mie crometer meßen will, so muß jenes allezeit so meßen, daß es bennahe in der Mitte des Micrometers erscheinet, nemlich daß die eine Halfte über der Axi und die andere Halfte unter derfelben zu stehen kommt: oder wenn das Object horizontal ift, daß es zur rechten und zur linken fich zeiget. Ferner mußen die Aussteck : Stangen, deren man sich ans statt der Objecte bedienet, in Schuhe eingetheilt seyn, wovon wechfelsweise ein Schuh schwarz und der andere weiß gemahlt seyn fan, damit man sie besser unterscheiden, und je nachdem der Abstand weiter ist, desto leich= ter bemerken konne.

21) Probl. 5. Eine Linie oder gewiße Disstanz mit dem Micrometer zu messen.

Wenn Fig. 7. BC, die Linie ist, Fig. 7. welche gemessen werden solle: so sezet in B eine Stange von einer selbst beliebigen aber bekannten Länge ein. In C aber stellet den Meß = Tisch mit dem Tubo dergestalt, daß

daß das Objective Glas des Tudi E senkrecht über C stehet. Observiret hernach durch den Tudum die Stange AB, und bemerket, wie viele Intervalla das Bild derselben einnehme. Sprecht sodann nach S. 6: Wie die Anzahl der Intervallen sich zu dem Radius verhält, so die Länge des Objectes AB, zu der Disstanz BC. Z. E. das Bild wäre = 16 der Radius aber = 1719 und AB = 10 Schuh, folglich

16: 1719=10

17190 (1074 für die Distanz BC.

Oder: wenn das Object AB, 2 Schuh, und das Bild 24 Intervalla betrüge, und man wollte B'C finden, so spricht man

24: 1719 = 2 folglich BC = 143 1.

22) Probl. 6. Die Distanz EC trigonometrisch zu finden. Analog. S. T: AD = Cot. AED: DE

23) Probl. 7. Wenn bie Diftanz BC, bekannt ist, die Hohe des Objectes AB zu finden. Wenn die data nach dem funften Probl. beybehalten werden, so kan man folches geometrisch auf folgende Weise ver= richten.

Wie der Radius 1719 jum Bilbe 16, fo perhalt sich BC = 1074 } zu AB = 19.

24) Probl. 8. Chen Dieses trigonometrisch zu erhalten.

Analog.

Analog, S. T: BC=Tang, AED: AD=1 AB.

folglich macht AB 10 Schuh.

#### 

#### CAP. III.

Von dem Gebrauch des Meß-Tisches selbst.

25) Sasjenige was bishero gesagt wors den, betrifft die Linien und Dis stanzen, so wie sie durch das Glas = Micros meter bestimmet werden, ohne sie erst messen ju durfen, ingleichem wie die Winkel in prima minuta damit erhalten werden konnen, wenn sie nicht über zwen Grad faßen. Ich werde nun noch den weiteren Gebrauch def felben in Beziehung auf den megingenen Limbum des Meß: Tisches zeigen, wie er nems lich zu der Vertheilung der darauf verzeich= neten ganzen Grade muß angewendet were

den, E 5

den, oder wie man partes minutas durch denselben erhalten kan.

26). Dieser erstaemeldete in den Meko Tisch eingelaßene meßingene Halbeirkel ist in ganze und halbe Grade eingetheilt, welche durch den Index der Regel D abgeschnitten werden. Wir wollen also sezen, wenn ein Winkel gemessen worden, daß der Strich des Plan - Glases oder der Index Dawischen zweien Graden zu stehen kame, so muß man den nachsten kleineren oder den nachsten größeren Grad bemerken, und alsdann die Regel auf den einen oder auf den andern zursicke oder vor sich führen, hernach aber von neuem wieder zusehen, wo in solchem Falle das Object in der Scala stehet, und die wievielte Subtense, wenn man von der Axi anfangt zu zählen, rechts oder links bemerket werde. Die gefundene Minuten werden bernachmalen den kleineren Graden zugezählt, in dem entgegen gesezten Fall aber von den größeren abgezogen, wo das Product hernach den wahren Winkel angiebt. Wenn also z. E. der Index der Regel auf dem Limbus einen Winkel nad

von 10 und etwas darüber bemerkte, ges
fest: daß das Bild von dem Object in der Mitte des Tubi oder auf der Axi stünde, so
führt man die Regel ben unverrücktem Stand des Tisches zurücke auf 10, und
sieht nach, wieviele Subtensen das Bild in
der Scala von der Axi absieht. Fände man
nun 12½ Subtensen oder 25 Minuten, so
werden diese zu 10 addiret, welches 10 25
ausmacht. Oder wenn man die Regel auf
11 sezte, so wird das Bild 17½ auf der
andern Seite van der Axi abweichen. Wers
den nun 35 von 11 abgezogen, so ist es
wieder das vorige, nemlich 10 25.

27) Auf diese Weise ist es theils leichter theils sicherer, Minuten zu erhalten, als wenn der Limbus durch Transversalen abgestheilt worden ware, die öfters wegen der vielen Striche mehr verwirren und die Grade im Ganzen erst unrichtig machen, wenn sie durch übel gerathene Transversalen aus ihrer Stelle gedränget werden, wie dieses öfters

ofters geschiehet, und ich solches an verschies denen wichtigen Instrumenten selbst wahrgenommen habe. Wie beschwerlich wurde es aber seyn, wenn man über alle Transverfalen eine Prufung anstellen und eine Corres ctions = Sabelle darüber verfertigen mußte, wenn man auch der Unrichtigkeit in der Austheilung selbst und der Breite der Striche, welche öfters schon die nämlichen Chorden betragen, die man dadurch zu erhalten suchet, nicht einmal gedenken wollte. Bev dieser Scala hingegen, welche gleichsam als ein Maakstab für alle Grade zu betrachten ist, da sie sowohl aus einem langern Radio als der Radius des Limbi ist, entstehen kan, als auch von dem Auge 5 bis 6mal größer gesehen wird, wodurch man also seine Albs sicht weit leichter, sicherer und zuverläßiger erreichen kan a laßen sich die Grade selbst untereinander auf eine sehr leichte Art pris fen und durch das plus und minus corrigiren, wenn ja die Theilung ben einem oder dem andern variiren sollte, welches man sonst ben den wichtigsten Instrumenten auf die Treue und Glauben des Kunstlers and tommen lagen mußte. Diese Prufung am bequems

bequemfien zu bewerkstelligen, stellet man die Regel auf einen ganzen Grad, und zies let mit dem Tubo auf eine weit entfernte Thurn & Spike, welches mit Wendung des ganzen Tisches vermittelst des Schraubens ohne Ende c, Fig. 2. Fig. 2. geschehen muß, so daß das Bild des Objectes in die Axin zu stehen komme. Hierauf sezt man die Regel rechts oder links auf den nachsten Grad, und siehet zu, ob sodann das Bild von der dreußigsten Gubs tense bedeckt wird, u. s. w. Auf diese Weise lagen sich alle auch selbst die halbe Grade prufen.

28) Run muß ich noch zeigen, was ben der Aufnehmung der Winkel selbst in Acht zu nehmen ift. Weil der Berticals Tubus nicht in einem plano verticali mit dem horizontalen parallel stehet, sondern vielmehr einen Schuh weit zur Seiten Des Liftiges, fo ift flar, daß er nicht das Zero oder o von dem Winkel abgeben kan, weil lich die Winkel in diesem Falle größer und Dieses immer merklicher ergeben wurden, je nachdem das Object naher steht, es mußte

dann

45

dann seyn, daß man den Winkeln, welche man messen will, einen willkührlichen Bors Winkel substituirte, der nachgehends von jenen abgezogen wird, wo sodann der Rehser allein in diesem bleiben würde. Oder: man kan gleich mit dem verticalen Tubo nach dem gegebenen Object zielen, worauf man den Tisch fest machet und sodann mit dem horizontalen Tubo auf der Regel nach eben diesem Object siehet, ohne sich darum zu bekummern, ob dieser mit jenem parallel gewesen, hernach aber die Grade oder Minuten bemerket, die er auf dem Limbo von o Grad plus & minus angiebt, nache gehends diesen horizontalen Tubum fortlaus fen läßet nach den andern Objecten und endlich das erstere von den gefundenen Wins keln abziehet, worauf das wahre Maaß derselben übrig bleibet. Ueberhaupt müßen die Winkel allein von dem horizontalen bes weglichen Tubo oder Regel aufgenommen werden, der Vertical-Tubus aber soll nur dazu dienen, den Stand des Tisches uns verruckt während der ganzen Operation zu gewähren. Es ist dieses ein Umstand, der ebenfalls ben den andern gewöhnlichen Afrten . vou

pon Winkel : Meß : Instrumenten Sicher: heits wegen sollte beobachtet werden, besons ders ben den gewöhnlichen halben oder gangen Scheiben : Inftrumenten oder ben einis gen falschlich genannten Astrolabiis, wo die unbewegliche Pinacidia gleich auf den Limbum fest gemacht sind, von wannen man den Winkel zu zählen anfangt ohne vorhero genugsam überzeugt zu senn, ob die Linea Fiduicæ mit dem Radio der Eintheilung pas rallel lauft, weil oft verschiedene Winkel, wenn auch die Theilung ganz richtig gehet, entstehen, wenn man einerlen Winkel rechts und links von einem Zero an auf einem sole chen Instrument messen will: wogegen man ben dieser angegebenen Methode weniger Ges fahr laufen wurde Fehler zu begehen. Ins deken will ich diese Art die Winkel zu mes sen durch ein paar Exempel erlautern und deutlicher machen, und zwar erstlich von ben substituirten Winkeln reden.

29) Probl. Es sollen nach Fig. 2. Fig. 2. die bende Winkel BAC und CAD gemessen werden.

bev

Dieses zu erhalten, richtet man Fig. 8.
1) bende Tubos durch das Aussund Einschieben der Röhren, damit das Object und die Scala deutlich in das Aug fällt, und die leztere mit dem Horizonte pas rallel zu stehen komme.

- 2) Suchet man vor B ein anderes wills kihrliches Object, was es für eines ist, sollte es auch nur ein Aussteck-Zeichen oder eine Stange seyn, wie hier ben X zu sehen.
- 3) Vissert oder zielet man mit dem Vertical. Tudo E nach X, ben unverrücktem Stand des Tisches aber mit dem andern horizontalen nach B und bemerket nach J. 26. den Winkel XAB, der hier 7 15 seyn soll, serner nach C, giebt 17 40 und sodann nach D, macht 25 50. Da nun der Winkel XAC—XAB=BAC, und XAD—XAC=CAD, so folgt, daß BAC=10 25 und CAD=8 10 ist. Es bleiben also die vors besagte Fehler allein in XAB. Wolke man aber den substituirten Winkel XAB nicht gebraus

Bebrauchen, so zielet man gleich mit den bens den Tubis nach dem Objecte B, und bemerkt sodann auf dem Limbo oder Micrometer die Differenz die der horizontale von dem Parallelismo des andern giebt, womit sodann die Winkel durch plus & minus können corrigiret werden, je nachdem sie vor oder nach o Grad in des einen oder in des andern Quas dranten fällt. Weil der Horizontal- Tubus auch noch überdiß auf seiner Regel bewegs lich ist, so könnte man ihm auch einen gleis then Stand wie dem andern ohne Differenz auf ein Object geben, allein, weil dieses mühfamer ist und immer Wiederholungen verursachet, je nachdem die Objecte nahe oder weit stehen, so ist billig der erstere Weg als sicherer und leichter anzurathen.

30) Es mag dieses von den Horizontals Winkeln genug seyn; was aber die Messung der Höhen Binkel vder die Bestimmung derselben in Graden betrift, so werden dieselbe durch den Vertical-Tubum vermittelst seines Halbeirkels und die Minuten durch das Micrometer wie ben jenen erlangt, wos ben sonst nichts zu beobachten, als was schon

ben S. 27. erinnert worden, außer daß hier das Micrometer aufrecht vor dem Auge stes hen muß, sonsten ist alles mit den andern gleich.

31) Probl. Wie durch den Vertical-Tubum der Niveau oder die Horizontal : Linie zu erlangen, ingleichen, wie die Axis des Tubi zu prüfen, ob sie, wenn der Senkel auf o des Vertical-Limbi weiset, mit jener parallel lause.

In dem ersteren Fall ergiebt sich allezeit der Niveau, wenn der Senkel einen rechten Winkel mit der Axi macht. Weil es aber verschiedene Fälle giebt, besonders weil die Röhre, welche das Object und Micrometer enthält, nicht allein beweglich, sondern auch öfters verwendet werden muß, da nach Ersfordern das Micrometer bald horizontal, bald vertical stehen muß, wodurch es leicht um einige Minuten detourniren kan, so ist es nothwendig, sich deßen allezeit vorher zu verssichern, ehe man davon Gebrauch machet. Es mag also viel oder wenig differiren, so hat es nichts zu bedeuten, wenn man nur den

den Valorem weiß, um den Niveau sowohl als die Winkel, die man messen solle, durch Plus & minus corrigiren zu können.

32) Dieses zu bewerkstelligen stellet man es also an. Man richtet zuerst den Tubum nach dem Aluge und auf einen felbst beliebis gen entfernten Gegenstand hin. Godann wendet man den Tubum mit seinem Halbs cirkel völlig um, so daß dieser über, und jener unter sich zu stehen kommt, wie Fig. o. ben B zu sehen ift. Hernach Fig. 9. beftet man den Haarfaden mit dem Senkblen über die Peripherie des Halbeirs kels an, und giebt demselben eine solche Stellung, daß der Kaden sowohl durch o als durch das Centrum der Theilung gehet, und in diesem Stand visiret man nach dem Objecte A und bemerket die Stelle wie Fig. 9. in a, wo die Axis des Fig. 9. Tubi hinweiset. Sodann wird alles wieder in den vorigen Stand gesezet, und der Tubus mit dem Halbeirkel wieder umges wendet, so daß dieser wieder unter sich zu stehen kommt, hanget den Senkel wieder in lein voriges Centrum, giebt dem Tubo auch

2 2

eine

eine folche Lage, daß es durch den Raden o bes decket wird, zielet hierauf wieder nach dem Object A. Küget es sich, daß die Axis des Tubi auf das bemerkte Zeichen a zutrift, so ist es eine Ueberzeugung, daß die Axis mit dem Senkel rechtwinklicht stehet, und also ihre Richtigkeit habe. Sollte sie aber auf b zutreffen, so ist es offenbar, daß sie einen Winkel macht, der um die Halfte des Winkels b da großer ist, folglich wird od die Horizontal = Linie. Da nun der Winkel b d a zugleich in dem Micrometer zu sehen ist, so darf man nur die Salfte von dieser Operation nehmen, und hingegen zusezen, wenn die Axis zuerst nach b gewiesen, das ist, wenn sie einen kleineren Winkel gemacht hatte. 3. E. wenn die Differenz 6 Minuten zu hoch wäre befunden worden, so wird sich der Niveau ergeben, wenn das Object 3 Intervalla über die Axin des Micrometers zu stehen kommt, weil nemlich das Bild ums gekehrt erscheinet & vice versa. Gine gleiche Beschaffenheit hat es alsdann auch mit dem gemessenen Winkel, wo sodann jene Diffes renz entweder subtrahiret oder addiret merden muß. Wenn alles Dieses feine Michtiakeit bat, hat, so kan hernachmalen weiter damit forte gefahren werden.

33) Probl. Aus der bekannten Entfers nung BA = 200 und dem Winkel CAB = 20 20 die Hobbe CB zu finden. Fig. 10. Fig. 10.

Dieses wird trigonomesrisch und zwar nach folgender Regel de Tri gefunden:

: ST: BA = Tang. CAB: CB = 74 20 20 200 Log. tang. 20 20 95688735 Log. = 200 23010300 1.18699035=CB=74.

34) Probl. Wenn aber die Distanz BA nicht bekannt ware, oder man zu B nicht kommen könnte, wie B C alsdann zu finden.

Hierzu muß man einen gedoppelten . Stand annehmen , aus welchem die Höhe CB D 3

CB genommen werden kan. 3. E. der Winstell CAB wäre wie oben 20 20 und eln anderer 50 Schuh weit von A entfernter nemlich CDB wäre 16 30 befunden worden, so wäre folglich der Winkel DCA 3 50. Es käme also auf zwen Säze der Regel de Tri an, zuerst die Hypothenusa AC und hernach vermöge dieser die Höhe CB zu sinden e. c.

2) S. T. 
$$AC = CAB : BC = 74$$

1) Log. 50 
$$\leq$$
 16989700  
Sin. 16 30  $=$  94533418  
111523118  
Sin. 3 50  $=$  88251299  
23271819  $=$  CA=212.

2) Log. 
$$214 = 23271819$$
  
Sin.  $20 = 95409314$   
S. T. 1.18681133 = BC = 74.

35) Beyläufig will ich nur dieses erinnern, daß man sich dieser trigonometrischen Ausrechnung und des Abschreibens der Zahslen größtentheils überheben und die ganze Sache bequemer machen könnte, wenn man sich hieben der logarithmischen Rechenstäbe bedienen wollte, womit man in eben derze nigen Zeit, da man einen Casum auf die gewöhnliche Art ausrechnet, wohl zehen ders gleichen resolviren kan. Zu einem Benspiel will ich nur die in den zwen lezteren SS vorgekommene Casus mit diesen Staben auf lösen. Es kommt S33 diese Analogie vor

Man nimmt zu diesem Ende erstlieh den Sinum Totum oder den 45 der Tangenten Seite des einen Stabes, und legt ihn an D 4 200

200 oder an die Zahl 20, weil man hier 1

für 10 gelten läßt, der geometrischen Seite des andern Stabes, fucht fodann auf jenem

20 20, so wird sie auf diesem 74 und noch ungefahr To darüber angeben, denn die Stabe geben in niedrigen Zahlen das Quæsitum

naher an als die durch die Logarithmen ents

haltene. Man darf nur, bis man einige

Fertigkeit darinnen erhalten hat, den Sag

in eben der Ordnung, wie man ihn in der

Regel de Tri ju fezen pflegt, vor fich bin-

schreiben; sodann das erste Glied auf dem

einen Stab nehmen, und an das zwente

Glied auf dem andern Stab anlegen, wor?

auf man in folder unverruckter Lage auf

bem ersteren wieder das dritte Blied suchet,

so wird neben diesem auf dem andern das

Berlangte stehen. Ist also die Rede von

Winkeln, so bedienet man sich der Sinus oder

Cangenten Seite, nachdeme von diesen oder

von jenen die Rede ift, hingegen für die

Maafe der Seiten oder Linien gebraucht man die geometrische Seite, wie ich solches

nach Anleitung des § 34 zeigen will,

heiß daselbst:

nach

Sin. DCA: AD=Sin. CDB: CA=212.

16 30 3 50

Man sucht also exstlich 3 50 auf der Sinus - Seite Des einen Stabes, und legt ihn an 50 oder an 5, die man hier für 50 gelten laget, ber geometrischen Seite bes andern Stabes. Unverruckt weiter hinauf auf der Sinus - Seite sucht man 16 30, so wird gegenüber auf der geometrischen Seite 21 das ift 212 stehen. Dann weil 5 für 50 angenommen worden, so muß der Zahl 21 ebenfalls eine o quaesext werden, I von 10 aber ist 2, folglich ist 211 gleich 212 u. s. w. Es ist dieses also eine Berriche tung, die von einem, der nur ein wenig eine Fertigkeit hierinnen besigt, in einer halben Minute geschehen kan, ohne im geringsten daben einen Fehler begehen zu konnen. Was den weiteren Gebrauch dieser logariths mischen Rechenstäbe betrift, so berufe ich mich auf die besondere Beschreibung, welche davon herausgekommen ist, und wo derselbe

D 5

Sin.

nach seinem ganzen Umfange abgehandelt worden.

36) Endlich aber muß ich noch derer auf Dem Vertical · Limbo stehenden beyden Bers geichnungen der Basis und des Carhedi gedens ken und melden, daß bende auf einen Radium von 50 Schuhen berechnet sind. Die erstere dienet dazu, daß man aus einer ges messenen re- und inclinirenden Flache oder Linie ganz leicht vermittelft der Regel de Tri die horizontale und zugleich den Cathedum davon erlangen könne, worauf übers haupt die Richtigkeit eines Plans beruhet, wenn man ihn anders zu einer Schließung der Figur bringen will. Weil aber Bolls mann in feiner Geodosia practica hievon weitläufig genug gehandelt, so will ich mich Damit nicht weiter aufhalten.

37) Ueberhaupt glaube ich von diesem neuen Meß : Tische und von seinen besons dern Zusägen und Gebrauch, die er nicht mit den gewöhnlichen bekannten Meß : Ins strumenten gemein hat, genug gesagt zu has ben. Was aber noch zu sehlen scheinen möchte. mochte, wird ein peritus in arte leicht zu erganzen und alle übrige verschiedene Messe Arten hierben zu adpliciren wissen.

38) Es bleibt mir also nichts übrig, als daß ich noch zeige, wie die nachstehende schöne Aufgabe mechanisch aufgelöset werden könne: nemlich

Probl. Aus der bekannten Lage drever Derter die Weiten oder Abstände aller umlies genden Derter zu einem jeden dieser dreven, aus welchen man zwar alle sehen muß, aber zu welchen man nicht kommen kan und darf, zu finden.

Fig. 11. AB und C seinen dren Fig. 11. Objecte, deren Entsernung voneins ander bekannt ist, als z. E. AB = 80 BC = 115 und AC = 170 Schuh. H sen der Stands Punkt, von wannen dem Abstande nach AB und Czu wißen verlangt wird.

Bey dieser Operation bedienet man sich der untern weiß fournirten Seite des Tische Blattes

Blattes A, auf welche man ein weißes Blatt Papier aufspannet und in die eine oder die andere von denen daselhst eingeslaßenen zweyen meßingenen Muttern Hoder I die Regel E mit dem Tubo aufsschraubet. Wenn diese Zubereitung gescheshen ist, so

- 1) Vissert man mit dem Tubo nach den Objecten und zieht auf dem Meße Tische aus H vermittelst der Regel E mit einem Bleys stift die 3 Linien DA, DB und DC.
- 2) Man faßet das gegebene Dreveck mit dem besonders hiezu versertigten drenspizigen Stangen-Cirkel KK nach dem auf der Regel verzeichneten Maaßstab, nemlich man giebt dem Spize a von b das Maaß AB = 80, dem b von c = BC = 115, und dem e von a = CA = 175.
- 3) Sezt man ihn auf die dren gezogene Linien dergestalt, daß jede Spike auf der ihr zugehörigen Linie zu stehen kommt: hies durch erlanget der auf dem Tische erwählte Punkt H eben die Lage zu den dren übrigen

2 b und c, welche der namliche Stand-Punkt H zu den dren bekannten entfernteren Gegensständen AB und C hat.

4) Wird sodann die Regel mit dem Maakstabe an einen jeden dieser dren Punkten abe geführet, wodurch sodann das Maak von Ha, Hb und He und folglich auch die Distanzen HA, HB und HC bekannt werden.

Dieses ist eine Verrichtung, Die sehr wenige Zeit erfordert und in der practischen Geometrie von einem sehr weitläufigen Nus zen ist, besonders ben Grundlegung ganzer Landschaften, wo aus einem einigen bekanns ten Triangel unendliche entstehen, deren man sich zu Kortsezung der Operationen sogleich wieder bedienen kan. Doch ich habe nicht nothig noch mehr von dem Nus zen und den ungemeinen Bortheilen dieses Meß = Tisches zu gedenken. Eine wenige Uebung und Bekanntschaft mit demselben werden einen Kenner gewiß in den Stand sezen, alle Portheile Dieses Instrumentes Fennen kennen zu lernen und mir diejenige Gerechtigkeit widerfahren zu laßen, daß ich nichts davon gerühmet, als was es würklich zu leisten im Stande gewesen.

ENDE.











